



## The Delphion Integrated View

Get Now: PDF | File History | Other choices Tools: Add to Work File: Create new Work ☑ Ema View: Expand Details | INPADOC | Jump to: Top Go to: Derwent

> Title: EP0369177A2: Focused acoustic pressure wave generator[German][Fr

Derwent Title: Focused acoustic pressure wave producer for therapeutic purposes has sound generating unit also and unit for locating body stones e.g. in bladder which require to be disintegrated (Derwent Record)

Country: EP European Patent Office (EPO)

Marlinghaus, Ernst H., Dr.,

A2 Publ. of Application without search report | (See also: EP0369177A3, EP0369177B1)

News, Profiles, Stocks and More about this company

Inventor: Wess, Othmar, Dr.:

STORZ MEDICAL AG Assignee:

1990-05-23 / 1989-10-17 Published / Filed:

> EP1989000119294 Application Number:

Kind:

IPC Code: Advanced: A61B 17/22; A61B 17/225; B06B 1/02; Core: more...

IPC-7: A61B 17/22; B06B 1/00;

A61B17/22B12B: ECLA Code:

Priority Number: 1988-10-17 DE1988003835318

> Abstract: A device is described for generating focused acoustic pressure

waves for therapeutic applications and in particular for destroying concretions, stones etc., with a sound-generating unit (1') which generates pressure waves in a coupling medium (8) and which focuses a reflector (3), and also, if appropriate, with a locating unit (11) for concretions, stones etc. to be destroyed. The device according to the invention is characterised in that the soundgenerating unit is a body which is rotationally symmetrical relative to an axis passing through the focus and whose peripheral surface extending in the direction of this axis constitutes the reflecting surface for the sound waves, and in that the sound-generating unit generates axisymmetric pressure waves whose direction of propagation is essentially perpendicular to this axis. [German]

Show legal status actions Get Now: Family Legal Status Report

AT BE CHIDE ES ER GRIGRIT LITURI SE

Show 10 known family members

First Claim: Vorrichtung zur Erzeugung von fokussierten akustischen Druckwellen für therapeutische Anwendungen und insbesondere Show all claims

INPADOC

Country:

Family:

Legal Status: Designated



zur Zerstörung von Konkrementen, Körpersteinen etc., mit einer Schallerzeugungseinheit, die in einem Koppelmedium Druckwellen erzeugt, die ein Reflektor fokussiert, sowie gegebenenfalls mit einer Ortungseinheit für zu zerstörende Konkremente, Körpersteine etc., dadurch gekennzeichnet, daß die Schallerzeugungseinheit ein zu einer durch den Fokuspunkt gehenden Achse rotationssymmetrischer Körper ist, dessen sich in Richtung dieser Achse erstreckende Mantelfläche die Abstrahlfläche für die Schallwellen ist, und daß die Schallerzeugungseinheit axialsymmetrische Druckwellen erzeugt, deren Ausbreitungsrichtung im wesentlichen senkrecht zu dieser Achse ist.

Description Expand description + Technisches Gebiet

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zur Erzeugung von fokussierten akustischen Druckwellen für therapeutische Anwendungen und insbesondere zur Zerstörung von Konkrementen, Körpersteinen etc. gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

- + Stand der Technik
- + Darstellung der Erfindung
- ± Kurze Beschreibung der Zeichnung
- + Darstellung von Ausführungsbeispielen

Forward eferences:

| PDF | Patent    | Pub.Date   | Inventor          | Assignee  | Title                                  |
|-----|-----------|------------|-------------------|---|--|
|     | US7311678 | 2007-12-25 | Spector;<br>Avner | Medispec Ltd.   | Pressure-pulse the apparatus           |
|     | US6755796 | 2004-06-29 | Spector;<br>Avner | Medispec Ltd.   | Pressure-pulse the apparatus           |
| À   | US6589174 | 2003-07-08 | Chopra;<br>Rajiv  | Sunnybrook & Women's<br>College Health Sciences<br>Centre | Technique and ap ultrasound therapy    |
| M   | US6216294 | 2001-04-17 | Wess;<br>Othmar   | Storz Medical AG  | Device for position<br>patient         |
| A   | US5795311 | 1998-08-18 | Wess;<br>Othmar   | Storz Medical AG  | Apparatus for the biological tissue as |











Subscriptions | Web Seminars | Privacy | Terms & Conditions | Site Map | Contact U